様

# 記入済

#### 発信人 日本国特許庁 (国際予備審査機関)

出願人代理人

あて名

深見 久郎

PCT

〒 530-0054 大阪府大阪市北区南森町2丁目1番29号 三井住友銀行南森町ビル 深見特許事務所

特許性に関する国際予備報告 (特許協力条約第二章) の 送付の通知書

> (法施行規則第57条) [PCT規則71.1]

発送日

(日.月.年)

08. 2. 2005

重要な通知

出願人又は代理人の書類記号

国際出願番号

904108 ′

国際出願日

優先日

(日.月.年) 25.04.2003 ´

PCT/JP2004/005750

(日.月.年) 21.04.2004

出願人(氏名又は名称) 住友電気工業株式会社

- 1. 国際予備審査機関は、この国際出願に関して特許性に関する国際予備報告及び付属書類が作成されている場合には、それらをこの送付書とともに送付することを、出願人に通知する。
- 2. 国際予備報告及び付属書類が作成されている場合には、すべての選択官庁に通知するために、それらの写しを国際事務局に送付する。
- 3. 選択官庁から要求があったときは、国際事務局は国際予備報告(付属書類を除く)の英語の翻訳文を作成し、それをその選択官庁に送付する。

#### 4. 注 意

出願人は、各選択官庁に対し優先日から30月以内に(官庁によってはもっと遅く)所定の手続(翻訳文の提出及び国内手数料の支払い)をしなければならない(PCT39条(1))(様式PCT/IB/301とともに国際事務局から送付された注を参照)。

国際出願の翻訳文が選択官庁に提出された場合には、その翻訳文は、国際予備審査報告の付属書類の翻訳文を含まなければならない。この翻訳文を作成し、関係する選択官庁に直接送付するのは出願人の責任である。

選択官庁が適用する期間及び要件の詳細については、PCT出願人の手引き第Ⅱ巻を参照すること。

出願人はPCT第33条(5)に注意する。すなわち、PCT第33条(2)から(4)までに規定する新規性、進歩性及び産業上利用可能性の基準は国際予備審査にのみ用いるものであり、締約国は、請求の範囲に記載されている発明が自国において特許を受けることができる発明であるかどうかを決定するに当たっては、追加の又は異なる基準を適用することができる(PCT第27条(5)も併せて参照)。そのような追加の基準は、例えば、実施可能要件や特許請求の範囲の明確性又は裏付け要件を、特許要件から免除することも含む。

名称及びあて名

日本国特許庁 (IPEA/JP.) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 権限のある職員

特許庁長官

5T | 4235

電話番号 03-3581-1101 内線 3526

1. 文献の写しの請求について

国際予備審査報告に記載された文献であって国際調査報告に記載されていない文献の 複写

特許庁にこれらの引用文献の写しを請求することもできますが、独立行政法人工業所有権総合情報館(特許庁庁舎2階)で公報類の閲覧・複写および公報以外の文献複写等の取り扱いをしています。

# [担当及び照会先]

〒100-0013 東京都千代田区霞が関3丁目4番3号(特許庁庁舎2階) 独立行政法人工業所有権総合情報館

【公 報 類】 閲覧部 TEL 03-3581-1101 内線3811~2 【公報以外】 資料部 TEL 03-3581-1101 内線3831~3

また、(財)日本特許情報機構でも取り扱いをしています。これらの引用文献の複写を請求する場合は下記の点に注意してください。

#### 〔申込方法〕

- (1)特許(実用新案・意匠)公報については、下記の点を明記してください。
  - ○特許・実用新案及び意匠の種類
  - 〇出願公告又は出願公開の年次及び番号(又は特許番号、登録番号)
  - ○必要部数
- (2) 公報以外の文献の場合は、下記の点に注意してください。
  - ○国際予備審査報告の写しを添付してください(返却します)。

#### [申込み及び照会先]

- 〒135-0016 東京都江東区東陽4-1-7 佐藤ビル 財団法人 日本特許情報機構 情報処理部業務課 TEL 03-3508-2313
- 注) 特許庁に対して文献の写しの請求をすることができる期間は、国際出願日から7年です。
- 2. 各選択官庁に対し、国際出願の写し(既に国際事務局から送達されている場合は除く)及びその所定の翻訳文を提出し、国内手数料を支払うことが必要となります。 その期限については各国ごとに異なりますので注意してください。(条約第22条、第39条及び第64条(2)(a)(i)参照)

#### 特許協力条約



PCT

## 特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の書類記号 904108	今後の手続きについ	ては、様式PCT/	I PEA/416をも	ティスティッグ また		
国際出願番号 PCT/JP2004/005750	国際出願日 (日.月.年) 21.04	2004	優先日 (日.月.年) 25.0	4. 2003		
国際特許分類 (IPC) Int. Cl' H01Q 5/01, 9/04						
出顧人(氏名又は名称) 住友電気工業株式会社						
1. この報告書は、PCT35条に基づきこの国際予備審査機関で作成された国際予備審査報告である。 法施行規則第57条 (PCT36条) の規定に従い送付する。						
2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で4 ページからなる。						
3. この報告には次の附属物件も添付され a × 附属書類は全部で 1		,				
X 補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面の用紙(PCT規則70.16及び実施細則第607号参照)						
第 I 欄 4 . 及び補充欄に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの 国際予備審査機関が認定した差替え用紙						
国际了頒番貨機関が認定した	こ定督え用棋					
1 □ 耐力性化以入物。			( <del>= =                                    </del>	erester att a ee a a		
b [ 電子媒体は全部で	L 2 )			種類、数を示す)。		
配列表に関する補充欄に示す。		流み取り 可能な形式(	こよる配列表又は配列	刊表に関連するテー		
ブルを含む。(実施細則第8(	) 2 亏谷思)		•			
   4. この国際予備審査報告は、次の内容を	と会す。		•	•		
The Company of the Co	- H 0 0					
× 第 I 欄 国際予備審査報	告の基礎					
□ 第Ⅱ欄 優先権						
□ 第Ⅲ欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成						
第IV欄 発明の単一性の欠如						
🗵 第V欄 PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付						
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	けるための文献及び説明					
・ 🗵 第VI欄 ある種の引用文献						
第Ⅷ欄 国際出願の不備						
□ 第Ⅷ欄 国際出願に対す	る意見			:		
				•		
				<del></del>		
国際予備審査の請求書を受理した日		国際予備審査報告を何				
22.11.2004		28.	01.2005			
名称及びあて先		快致序案术序 / 佐阳 :	のなる隣員)	5 T   4 2 3 5		
石が及びめて元   日本国特許庁(IPEA/IP)		特許庁審査官(権限の	いめの戦員)	31 4235		
郵便番号100-8915 吉村 伊佐雄						
東京都千代田区霞が関三丁目4番3号						
	- · ·					

第Ⅰ欄	報告の基礎					
1. この国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎とした。						
この報告は、						
た差替え	と用紙は、この報告において「出願時」とし、この	D報告に添付していない。)				
	出願時の国際出願書類	·				
×	明細書 第 <u>1-41</u> ページ、 第 ページ*、 第 ページ*、					
×						
×	図面	出願時に提出されたもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの				
	配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充欄を参照すること。	ı.				
3. ×	補正により、下記の書類が削除された。					
	<ul> <li>明細書 第</li> <li>試請求の範囲 第 17-19 /</li> <li>図面 第</li> <li>配列表(具体的に記載すること)</li> <li>配列表に関連するテーブル(具体的に記載する</li> </ul>	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				
4.		こ添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超されなかったものとして作成した。 (PCT規則70.2(c))				
	明細書       第         請求の範囲       第         図面       第         配列表(具体的に記載すること)         配列表に関連するテーブル(具体的に記載する	ページ 項 ページ/図 すること)				
* 4.	: に該当する場合、その用紙に "superseded" と記.	入されることがある。				

#### 特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP2004/00575(

見解			
新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲	1 - 1 6	
			~~
進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	1 - 1 6	
	1H 3/ 1/ PERM		#
産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 請求の範囲	1-16	
	請求 <b>少</b> 與田		無
文献及び説明(PCT規則7	70. 7)		
請求の範囲1-16に	<b>二係る発明は、国</b>	際調査報告で提示したいかな	こる文献にも記載
も示唆もされていない	ため、新規性、	進歩性を有する。	
	•	•	

## 第VI欄 ある種の引用文献

1. ある種の公表された文書 (PCT規則70.10)

出願番号	公知日	出願日	優先日(有効な優先権の主張)
—————特許番号	(日.月.年)	_(日.月.年)	(日.月.年)
JP 2004-128660 A [E, X]	22. 04. 2004	30. 09. 2002	

2. 書面による開示以外の開示 (PCT規則70.9)

書面による開示以外の開示の種類書面による開示以外の開示の日付書面による開示以外の開示に言及している(日.月.年)書面の日付(日.月.年)

-2)線状素子部方向または第N線状素子部方向または第(N-2)線状素子部方向および第N線状素子部方向に拡大するとともに第(N-1)線状素子部と地板部との間の空間部分の面積を拡大し、

各素子を共通に地板部に短絡する導電部分を各素子共通地板短絡導電部(26) 5 とし、

第 (N-1) 線状素子部の前記各素子共通地板短絡導電部の近傍に一方の給電 点 (14a) を設け、

第N線状素子部の前記各素子共通地板短絡導電部の近傍に他方の給電点(14b)を設けるとともに、

- 10 第 (N-2)線状素子部の前記各素子共通地板短絡導電部の近傍と第N線状素子部の前記各素子共通地板短絡導電部の近傍とを第1導体部(31)で接続した広帯域平板状アンテナ。
  - 17. (削除)
  - 18. (削除)
- 15 19. (削除)